**Unidades de Salida**

1. **Los tipos de Dispositivos de Salida más Comunes Son:**

**a) Pantalla** **o** **Monitor:** Es en donde se ve la información suministrada por el ordenador. En el caso más habitual se trata de un aparato basado en un tubo de rayos catódicos (CRT) como el de los televisores, mientras que en los portátiles es una pantalla plana de cristal líquido (LCD). (Ver fig. nº 9)

**b)** [**Impresora**](http://www.monografias.com/trabajos5/resudeimp/resudeimp.shtml)**:** es el periférico que el ordenador utiliza para presentar información impresa en papel. Las primeras [impresoras](http://www.monografias.com/trabajos11/trimpres/trimpres.shtml) nacieron muchos años antes que el PC e incluso antes que los [monitores](http://www.monografias.com/trabajos37/monitores/monitores.shtml), siendo el [método](http://www.monografias.com/trabajos11/metods/metods.shtml) más usual para presentar los resultados de los cálculos en aquellos primitivos ordenadores.

En nada se parecen las impresoras a sus antepasadas de aquellos tiempos, no hay duda de que igual que hubo impresoras antes que PCs, las habrá después de éstos, aunque se basen en tecnologías que aún no han sido siquiera inventadas. (Ver fig. nº 10)

**c) Altavoces:** Dispositivos por los cuales se emiten sonidos procedentes de la tarjeta de [sonido](http://www.monografias.com/trabajos5/elso/elso.shtml). Actualmente existen bastantes ejemplares que cubren la [oferta](http://www.monografias.com/trabajos/ofertaydemanda/ofertaydemanda.shtml) más común que existe en el mercado. Se trata de modelos que van desde lo más sencillo (una pareja de altavoces estéreo), hasta el más complicado sistema de Dolby Digital, con nada menos que seis altavoces, pasando por [productos](http://www.monografias.com/trabajos12/elproduc/elproduc.shtml) intermedios de 4 o 5 altavoces. (Ver fig. nº 11)

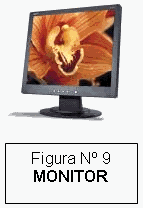
**d) Auriculares:** Son dispositivos colocados en el [oído](http://www.monografias.com/trabajos7/senti/senti.shtml#oi) para poder escuchar los sonidos que la tarjeta de sonido envía. Presentan la ventaja de que no pueden ser escuchados por otra [persona](http://www.monografias.com/trabajos7/perde/perde.shtml), solo la que los utiliza. (Ver fig. nº 12)

**e) Bocinas:** Cada vez las usa más la computadora para el manejo de sonidos, para la cual se utiliza como salida algún tipo de bocinas. Algunas bocinas son de mesas, similares a la de cualquier aparato de sonidos y otras son portátiles (audífonos). Existen modelos muy variados, de acuerdo a su diseño y la capacidad en watts que poseen.

**f)** [**Multimedia**](http://www.monografias.com/trabajos10/mmedia/mmedia.shtml)**:** Combinación de [Hardware](http://www.monografias.com/Computacion/Hardware/) y Software que puede reproducir salidas que emplean diversos medios como texto, gráficos, animación, video, [música](http://www.monografias.com/Arte_y_Cultura/Musica/), voz y efectos de sonido.

**g) Plotters (Trazador de Gráficos):** Es una unidad de salida de información que permite obtener [documentos](http://www.monografias.com/trabajos14/comer/comer.shtml) en forma de [dibujo](http://www.monografias.com/trabajos13/histarte/histarte.shtml#ORIGEN).

Existen plotters para diferentes tamaños máximos de hojas (A0, A1, A2, A3 y A4); para diferentes calidades de hojas de salida (bond, calco, acetato); para distintos espesores de línea de dibujo (diferentes espesores de rapidó[grafos](http://www.monografias.com/trabajos15/organizac-gral/organizac-gral.shtml#TEORIA)), y para distintos colores de dibujo (distintos colores de tinta

**DISPOSITIVOS DE SALIDA**





